

## Aviva Strong-Weiß

## 4057050062

Hochwertige seidenglänzende Latexfarbe für DIY und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Weißer, wasserbasierte Seidenlatexfarbe für hoch strapazierfähige Anstriche im Innenbereich. Hoher Weißgrad sowie hohes Deckvermögen. Sehr gut reinigungsfähig mit allen handelsüblichen wässrigen Desinfektions- und Reinigungsmitteln.

Das sehr ergiebige und leicht zu verarbeitende Produkt ist geruchsneutral und ohne den Zusatz von Lösemitteln und Weichmachern formuliert.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM EN 13300**  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1  
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 2 (bei 7 m<sup>2</sup>/l)  
Glanzgrad: mittlerer Glanz  
Maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
- Kriterien von "Baubook Ökologisch ausschreiben" erfüllt.
- Ausgezeichnet mit dem **Österreichischen Umweltzeichen**
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

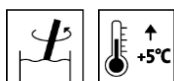
#### Anwendungsgebiete



- Für alle weißen Wand- und Deckenanstriche im gesamten Innenbereich.
- Besonders geeignet für stark beanspruchte Flächen im privaten und öffentlichen Bereich.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Zur Vermeidung von Ansätzen nass in nass in einem Zug beschichten.
- Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS-Merkblatt 25).

- Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile nicht überstreichen (Kann zu Rissbildung bzw. Verfärbungen des Anstriches führen)!
- Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.

### Auftragstechnik

0-10% H<sub>2</sub>O

Auftragsverfahren	Streichen	Rollen	Airless luftunterstützt (Airmix, Aircoat, etc.)
Spritzdüse (Ø mm)	-	-	0,53 – 0,63
Spritzdüse (Ø Inch)	-	-	0,021 – 0,026
Düsenwinkel (°)	-	-	50
Spritzdruck (bar)	-	-	150 – 180
Feinsieb	-	-	0,2 mm
Verdünnung	Wasser		
Verdünnungszugabe in %	0 - 10		
Verbrauch ml/m <sup>2</sup>	ca. 125 – 145		ca. 145
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 7 - 8		ca. 7

<sup>1)</sup> Ergiebigkeit inkl. Verdünnungszugabe und Spritzverlust

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

### Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Folgebeschichtung	nach ca. 3 - 4 h
-------------------	------------------

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Maximale Filmeigenschaften werden nach ca. 4 Wochen erreicht.

### Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Seifenwasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Abbeizer Express 8313000300.

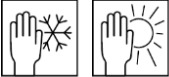
---

## UNTERGRUND

---

<b>Untergrundart</b>	Mineralische Putze, Gipsputze, Beton, Gipskartonplatten und beschichtungsfähige Altanstriche.
<b>Untergrundbeschaffenheit</b>	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, etc. und frei von Staub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.</p> <p>Bitte ÖNORM B 2230 Teil 2 beachten.</p> <p>Siehe auch VOB, DIN 18363, Teil C, Absatz 3; Maler- und Lackierarbeiten.</p> <p>Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.</p>
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kleine Risse, Löcher oder Unebenheiten mit geeignetem Spachtel ausbessern.</li> <li>• Fettige oder ölige Verunreinigungen gründlich mit ADLER Entfetter 80394 entfernen.</li> <li>• Für saubere, schwach saugende, trockene und tragfähige Untergründe ist keine Vorbehandlung erforderlich.</li> <li>• Schimmelbefall im Innenbereich mit Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 oder Aviva Fungisan 8308000210 behandeln.</li> </ul> <p><b>Putze der Mörtelgruppen P II und P III</b>          Neue Putze drei bis vier Wochen unbehandelt stehen lassen. Nachputzstellen müssen gut abgedundet und ausgetrocknet sein. Bei Bedarf flutieren.          Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p><b>Gips und Fertigputze der Mörtelgruppen P IV und P V</b>          Eventuell vorhandene Sinterhaut abschleifen.          Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p><b>Gipskartonplatten (GKP)</b>          Spachtelgrate abschleifen und gründlich entstauben. Eine Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 1:1 mit Wasser verdünnt.</p> <p><b>Betonflächen</b>          Bei Schmutzablagerungen, Trennmittel oder Mehlkornschicht mechanisch reinigen. Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.</p> <p><b>Tragfähige Beschichtungen</b>          Matte, leicht saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Auf grob porösen, leicht sandenden bzw. saugenden Flächen Grundbeschichtung mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200.          Glänzende oder glatte Untergründe (wie Lack- und Latexuntergründe, Sinterschichten) anlaugen, aufrauen oder abschleifen</p> <p><b>Leimfarben</b>          Grundrein abwaschen und mit Aviva Tiefengrund WV 4074000200 grundieren.</p> <p><b>Ein glänzendes Auftrocknen des Aviva Tiefengrund WV 4074000200 ist zu vermeiden!</b></p> <p>Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>

---

<b>BESCHICHTUNGS-AUFBAU</b>	
<b>Grundbeschichtung</b>	Siehe Untergrundvorbereitung
<b>Zwischenbeschichtung</b>	Aviva Strong-Weiß 4057050062 mit maximal 10 % Wasser verdünnt
<b>Schlussbeschichtung</b>	Aviva Strong-Weiß 4057050062 unverdünnt
<b>BESTELLHINWEISE</b>	
<b>Gebindegrößen</b>	1 l; 3 l; 9 l; 15 l
<b>Farbtöne/Glanzgrade</b>	Weiß 4057050062 <ul style="list-style-type: none"> <li>Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.</li> </ul>
<b>Zusatzprodukte</b>	Aviva Tiefengrund WV 4074000200 Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200 Aviva Fungisan 8308000210 ADLER Entfetter 80394 ADLER Abbeizer Express 8313000300
<b>WEITERE HINWEISE</b>	
<b>Haltbarkeit/Lagerung</b>	Mindestens 2 Jahre in original verschlossenen Gebinden. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.
	
<b>Technische Daten</b>	VOC-Gehalt EU-Grenzwert für Aviva Strong-Weiß (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Aviva Strong-Weiß enthält < 1 g/l VOC.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>Sicherheitstechnische Angaben</b>	Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter <a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a> abgerufen werden.  Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben, flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.  Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleistet.
